

White, biaxially oriented film made from a crystallizable thermoplastic having high degree of whiteness

Publication number: EP1125969 (A1)

Publication date: 2001-08-22

Inventor(s): MURSCHALL URSULA DR [DE]; KERN ULRICH DR [DE]; OBERLAENDER KLAUS [DE]

Applicant(s): MITSUBISHI POLYESTER FILM GMBH [DE]

Classification:


- international: B29C55/14; B32B27/20; B32B27/36; C08J5/18; C08K3/22; C08K3/34; C08K5/00; C08K5/01; C08K5/1545; C08K5/23; C08K5/3492; C08K5/353; C08L67/03; C08L101/00; B29C55/14; B32B27/20; B32B27/36; C08J5/18; C08K3/00; C08K5/00; C08L67/00; C08L101/00; (IPC1-7): C08J5/18; B32B27/36


- European: B32B27/36; C08J5/18; C08K3/22; C08K5/00P4


Application number: EP20010103151 20010210


Priority number(s): DE20001007721 20000219


Also published as:

 EP1125969 (B1)


 US2002136875 (A1)


 US6849325 (B2)

 KR20010082751 (A)

 JP2001261860 (A)


Cited documents:

 US5660931 (A)

 EP0857749 (A1)

[View INPADOC patent family](#)

[View list of citing documents](#)

[View document in the European Register](#) 

Abstract of **EP 1125969 (A1)**

White film with a thickness of 10-500 microns based mainly on a crystallizable thermoplastic contains titanium dioxide (rutile type) as white pigment and an optical brightener, either or both of which are introduced as a masterbatch during production of the film. An Independent claim is also included for an extrusion process for the production of white film by melting the thermoplastic in an extruder, extruding through a slot die, quenching on a cooling roller, reheating and stretching (a) in the machine (MD) and cross (CD) directions, (b) in the MD and in the CD, or (c) in MD, in CD and again in MD and/or CD, using a stretching temperature of $T_g + 10K$ to $T_g + 60K$ and

stretch ratios of 2-6 (preferably 2.5-4.5) for MD and 2-5 (preferably 3-4.5) for CD, with a stretch ratio of 1.1-3 for any second stretching in the MD.

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 125 969 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(51) Int Cl.⁷: **C08J 5/18, B32B 27/36**

(21) Anmeldenummer: **01103151.5**

(22) Anmeldetag: **10.02.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **19.02.2000 DE 10007721**

(71) Anmelder: **Mitsubishi Polyester Film GmbH
65203 Wiesbaden (DE)**

(72) Erfinder:
• **Murschall, Ursula, Dr.
55283 Nierstein (DE)**

• **Kern, Ulrich, Dr.
55218 Ingelheim (DE)**
• **Oberländer, Klaus
65207 Wiesbaden (DE)**

(74) Vertreter: **Schweitzer, Klaus, Dr. et al
Patentanwaltskanzlei Zounek,
Industriepark Kalle-Albert,
Gebäude H391
Rheingaustrasse 190-196
65174 Wiesbaden (DE)**

(54) **Weisse, biaxial orientierte Folie aus einem kristallisierbaren Thermoplasten mit hohem Weissgrad**

(57) Die Erfindung betrifft eine weiße Folie mit einer Dicke im Bereich von 10 bis 500 µm, die als Hauptbestandteil einen kristallisierbaren Thermoplasten enthält. Sie muss zusätzlich mindestens ein Titandioxid vom Rutil-Typ als Weißpigment und mindestens einen optischen Aufheller enthalten, wobei der optische Aufheller

und/oder das Titandioxid als Masterbatch bei der Folienherstellung zudosiert werden. So eine weiße Folie eignet sich besonders für Innenraumverkleidungen, für den Messebau und Messeartikel, für Displays, für Schilder, für Etiketten, im Laden- und Regalbau, als Werbeartikel, als Kaschiermedium und für Lebensmittelanwendungen.

EP 1 125 969 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine weiße, biaxial orientierte Folie aus einem kristallisierbaren Thermoplasten mit hohem Weißgrad, deren Dicke im Bereich von 10 bis 500 µm liegt. Die Folie enthält mindestens Titandioxid als Pigment und einen optischen Aufheller und zeichnet sich durch eine gute Verstreckbarkeit und durch sehr gute optische und mechanische Eigenschaften aus. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung dieser Folie und ihre Verwendung.

[0002] Weiße Folien mit einer Dicke zwischen 10 und 500 µm sind hinreichend bekannt. Der Weißgrad dieser bekannten Folien liegt in aller Regel bei $\leq 80\%$. Des Weiteren weisen die Folien eine unerwünschte Gelbstichigkeit auf, d.h. die Folien sind nicht strahlend weiß. Beispielsweise liegt der Gelbwert, der dickenabhängig ist, bei 10 bis 100 µm dicken Folien bei > 45 .

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, eine weiße Folie mit einer Dicke von 10 bis 500 µm bereitzustellen, die neben einer guten Verstreckbarkeit, guten mechanischen sowie optischen Eigenschaften vor allem einen hohen Weißgrad in Kombination mit einem niedrigen Gelbwert aufweist.

[0004] Zu den guten optischen Eigenschaften zählen beispielsweise eine homogene, streifenfreie Einfärbung über die gesamte Folienbreite und -länge, eine niedrige Transparenz ($\leq 40\%$) und ein akzeptabler Oberflächenglanz (≥ 10).

[0005] Ein niedriger Gelbwert bedeutet, dass der Gelbwert der Folien bei einer Foliendicke im Bereich von 10 bis 500 µm gemäß der Erfindung bei ≤ 40 , vorzugsweise ≤ 35 , besonders bevorzugt bei ≤ 30 liegt.

[0006] Ein hoher Weißgrad bedeutet, dass der Weißgrad der Folien bei $> 85\%$, vorzugsweise bei $\geq 87\%$, insbesondere bei $\geq 90\%$ liegt.

[0007] Zu den guten mechanischen Eigenschaften zählt unter anderem ein hoher E-Modul ($E_{MD} > 3300 \text{ N/mm}^2$; $E_{TD} > 4800 \text{ N/mm}^2$) sowie gute Reißfestigkeitswerte (in MD $> 130 \text{ N/mm}^2$; in TD $> 180 \text{ N/mm}^2$) und gute Reißdehnungswerte in Längs- und Querrichtung (in MD $> 120\%$; in TD $> 70\%$).

[0008] Zu der guten Verstreckbarkeit zählt, dass sich die Folie bei ihrer Herstellung sowohl in Längs- als auch in Querrichtung hervorragend und ohne Abrisse orientieren läßt.

[0009] Darüber hinaus sollte die erfindungsgemäße Folie rezyklierbar sein, d.h. dass während der Folienherstellung im laufenden Betrieb anfallendes Verschnittmaterial wieder in den Produktionsbetrieb zurückgeschleust werden kann, insbesondere ohne Verlust der optischen und der mechanischen Eigenschaften der Folie.

[0010] Gelöst wird diese Aufgabe durch eine weiße Folie mit einer Dicke im Bereich von 10 bis 500 µm, die als Hauptbestandteil einen kristallisierbaren Thermoplasten enthält, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Folie mindestens ein Titandioxid vom Rutil-Typ als Weißpigment und mindestens optischen Aufheller enthält, wobei der optische Aufheller und/oder das Titandioxid als Masterbatch bei der Folienherstellung zudosiert werden.

[0011] Die weiße Folie enthält als Hauptbestandteil einen kristallisierbaren Thermoplasten. Geeignete kristallisierbare bzw. teilkristalline Thermoplaste sind beispielsweise Polyethylenterephthalat, Polybutylenterephthalat, Polyethylenaphthalat, wobei Polyethylenterephthalat bevorzugt ist.

[0012] Erfindungsgemäß versteht man unter kristallisierbarem Thermoplasten

- kristallisierbare Homopolymere;
- kristallisierbare Copolymere;
- kristallisierbare Compounds;
- kristallisierbares Rezyklat und
- andere Variationen von kristallisierbaren Thermoplasten.

[0013] Die weiße Folie kann sowohl einschichtig als auch mehrschichtig sein. Die weiße Folie kann ebenfalls mit diversen Copolyestern oder Haftvermittlern beschichtet sein.

[0014] Die weiße Folie enthält mindestens Titandioxid vom Rutil-Typ als Pigment, wobei die Menge an Pigment vorzugsweise zwischen 0,3 und 25 Gew.-% liegt, bezogen auf das Gewicht des kristallisierbaren Thermoplasten. Erfindungsgemäß wird das Titandioxid über die sogenannte Masterbatch-Technologie bei der Folienherstellung zudosiert.

[0015] Die Folie enthält mindestens einen optischen Aufheller, wobei der optische Aufheller in Mengen von 10 bis 50.000 ppm, insbesondere von 20 bis 30.000 ppm, besonders bevorzugt von 50 bis 25.000 ppm, bezogen auf das Gewicht des kristallisierbaren Thermoplasten, eingesetzt wird. Erfindungsgemäß wird auch der optische Aufheller über die sogenannte Masterbatch-Technologie bei der Folienherstellung zudosiert.

[0016] Die erfindungsgemäßen optischen Aufheller sind in der Lage, UV-Strahlen im Bereich von 360 bis 380 nm zu absorbieren und als längerwelliges, sichtbares blaviolett Licht wieder abzugeben.

[0017] Geeignete optische Aufheller sind Bis-benzoxazole, Phenylcumarine und Bissterylbiophenyle, insbesondere Phenylcumarin, besonders bevorzugt sind Triazin-phenylcumarin, das unter der Produktbezeichnung ® Tinopal bei Ciba-Geigy, Basel, Schweiz erhältlich ist, oder ® Hostalux KS (Clariant, Deutschland) sowie ® Eastobrite OB-1 (East-

man).

[0018] Sofern zweckmäßig können neben dem optischen Aufheller auch noch in Polyester lösliche blaue Farbstoffe zugesetzt werden. Als geeignete blaue Farbstoffe haben sich Kobaltblau, Ultramarinblau und Anthrachinonfarbstoffe, insbesondere Sudanblau 2 (BASF, Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland) erwiesen.

[0019] Die blauen Farbstoffe werden in Mengen von 10 bis 10.000 ppm, insbesondere 20 bis 5.000 ppm, besonders bevorzugt 50 bis 1.000 ppm, bezogen auf das Gewicht des kristallisierbaren Thermoplasten, eingesetzt.

[0020] Die Titandioxidteilchen bestehen überwiegend aus Rutil, welcher im Vergleich zu Anatas eine höhere Deckkraft zeigt. In einer bevorzugten Ausführungsform bestehen die Titandioxidteilchen zu mindestens 95 Gew.-% aus Rutil. Sie können nach einem üblichen Verfahren, z.B. nach dem Chlorid- oder dem Sulfat-Prozeß, hergestellt werden. Ihre Menge in der Kernschicht beträgt zweckmäßigerweise 0,3 bis 25 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Kernschicht. Die mittlere Teilchengröße ist relativ klein und liegt vorzugsweise im Bereich von 0,10 bis 0,30 µm, gemessen nach der Sedigraphmethode.

[0021] Durch Titandioxid der vorstehend beschriebenen Art entstehen innerhalb der Polymermatrix keine Vakuolen während der Folienherstellung.

[0022] Die Titandioxidteilchen können einen Überzug aus anorganischen Oxiden besitzen, wie er üblicherweise als Überzug für TiO₂-Weißpigment in Papieren oder Anstrichmitteln zur Verbesserung der Lichtechtheit eingesetzt wird.

[0023] TiO₂ ist bekanntlich fotoaktiv. Bei Einwirkung von UV-Strahlen bilden sich freie Radikale auf der Oberfläche der Partikel. Diese freien Radikale können in die Polymermatrix wandern, was zu Abbaureaktionen und Vergilbung führt. Um dies zu vermeiden, können die TiO₂-Partikel oxidisch beschichtet werden. Zu den besonders geeigneten Oxiden für die Beschichtung gehören die Oxide von Aluminium, Silicium, Zink oder Magnesium oder Mischungen aus zwei oder mehreren dieser Verbindungen. TiO₂-Partikel mit einem Überzug aus mehreren dieser Verbindungen werden z. B. in der EP-A-0 044 515 und EP-A-0 078 633 beschrieben. Weiterhin kann der Überzug organische Verbindungen mit polaren und unpolaren Gruppen enthalten. Die organischen Verbindungen müssen bei der Herstellung der Folie durch Extrusion der Polymerschmelze ausreichend thermostabil sein. Polare Gruppen sind beispielsweise -OH;-OR;-COOX; (X = R; H oder Na, R = Alkyl mit 1 bis 34 C-Atomen). Bevorzugte organische Verbindungen sind Alkanole und Fettsäuren mit 8 bis 30 C-Atomen in der Alkylgruppe, insbesondere Fettsäuren und primäre n-Alkanole mit 12 bis 24 C-Atomen, sowie Polydiorganosiloxane und/oder Polyorganohydrogensiloxane wie z. B. Polydimethylsiloxan und Polymethylhydrogensiloxan.

[0024] Der Überzug für die Titandioxidteilchen besteht gewöhnlich aus 1 bis 12, insbesondere 2 bis 6 g anorganischer Oxide und/oder 0,5 bis 3, insbesondere 0,7 bis 1,5 g organischer Verbindung, bezogen auf 100 g Titandioxidteilchen. Der Überzug wird üblicherweise auf die Teilchen in wässriger Suspension aufgebracht. Die anorganischen Oxide können aus wasserlöslichen Verbindungen, z. B. Alkali-, insbesondere Natriumnitrat, Natriumsilikat (Wasserglas) oder Kieselsäure in der wässrigen Suspension ausgefällt werden.

[0025] Unter anorganischen Oxiden wie Al₂O₃ oder SiO₂ sind auch die Hydroxide oder deren verschiedene Entwässerungsstufen wie z. B. Oxidhydrat zu verstehen, ohne dass man deren genaue Zusammensetzung und Struktur kennt. Auf das TiO₂-Pigment werden nach dem Glühen und Mahlen in wässriger Suspension die Oxidhydrate z. B. des Aluminiums und/oder Silicium gefällt, die Pigmente werden dann gewaschen und getrocknet. Diese Ausfällung kann somit direkt in einer Suspension geschehen, wie sie im Herstellprozeß nach der Glühung und der sich anschließenden Naßmahlung anfällt. Die Ausfällung der Oxide und/oder Oxidhydrate der jeweiligen Metalle erfolgt aus den wasserlöslichen Metallsalzen im bekannten pH-Bereich. Für das Aluminium wird beispielsweise Aluminiumsulfat in wässriger Lösung (pH: ≤ 4) eingesetzt und durch Zugabe von wässriger Ammoniaklösung oder Natronlauge im pH-Bereich zwischen 5 und 9, vorzugsweise zwischen 7 und 8,5, das Oxidhydrat gefällt. Geht man von einer Wasserglas- oder Alkalialuminatlösung aus, sollte der pH-Wert der vorgelegten TiO₂-Suspension im stark alkalischen Bereich (pH: ≥ 8) liegen. Die Ausfällung erfolgt dann durch Zugabe von Mineralsäure wie Schwefelsäure im pH-Bereich 5 bis 8. Nach der Ausfällung der Metalloxide wird die Suspension noch 15 min bis etwa 2 Stunden gerührt, wobei die ausgefällten Schichten eine Alterung erfahren. Das beschichtete Produkt wird von der wässrigen Dispersion abgetrennt und nach dem Waschen bei erhöhter Temperatur, insbesondere im Bereich von 70 bis 100 °C, getrocknet.

[0026] In einer bevorzugten Ausführungsform enthält die Folie gemäß der Erfindung neben dem kristallisierbaren Thermoplasten, der vorzugsweise Polyethylenterephthalat ist, 0,3 bis 25 Gew.-% Titandioxid vom Rutil-Typ mit einem Teilchendurchmesser von 0,1 bis 0,5 µm, welches als Masterbatch bei der Folienherstellung zudosiert wird, wobei Titandioxid der Firma Kerr McGee (® Tronox RFK2) oder Sachtleben (® Hombitan der Klassen R oder RC) bevorzugt wird, sowie 10 bis 50.000 ppm eines optischen Aufhellers, der ebenfalls über Masterbatch zudosiert wird und der im Thermoplasten löslich ist, wobei Triazin-phenylcumarin (® Tinopal, Ciba Geigy, Schweiz), ® Hostalux KS (Clariant, Deutschland) sowie ® Eastobright OB-1 (Eastman) besonders bevorzugt sind.

[0027] Gegebenenfalls kann die erfindungsgemäße Folie noch einen blauen Farbstoff, der zweckmäßigerweise auch als Masterbatch bei der Folienherstellung zu dosiert wird, enthalten, wobei ® Sudanblau 2 (BASF, Deutschland) bevorzugt wird.

[0028] Durch die synergistische Wirkung des Titandioxid vom Rutil-Typ, des optischen Aufhellers und der Zudosie-

rung über die Masterbatch-Technologie weist die Folie einen Weißgrad von $\geq 85\%$, vorzugsweise $\geq 87\%$, insbesondere $\geq 90\%$ in Kombination mit einem Gelbwert von ≤ 40 , vorzugsweise ≤ 35 , insbesondere ≤ 30 bei einer Dicke im Bereich von 10 μm bis 500 μm auf. Die Folie sieht visuell extrem weiß auf, sie hat keinen Gelbstich.

[0029] Die Standardviskosität SV (DCE) des Polyethylenterephthalats, gemessen in Dichloressigsäure nach DIN 53728, liegt zwischen 600 und 1000, vorzugsweise zwischen 700 und 900.

[0030] Die intrinsische Viskosität IV (DCE) berechnet sich aus der Standardviskosität SV (DCE) wie folgt:

$$IV \text{ (DCE)} = 6,67 \cdot 10^{-4} \text{ SV (DCE)} + 0,118$$

[0031] Die erfindungsgemäße weiße Folie kann sowohl einschichtig als auch mehrschichtig sein. In der mehrschichtigen Ausführungsform ist die weiße Folie aus mindestens einer Kernschicht und mindestens einer Deckschicht aufgebaut, wobei insbesondere ein dreischichtiger A-B-A oder A-B-C Aufbau bevorzugt ist.

[0032] Für diese Ausführungsform ist es wesentlich, dass das Polyethylenterephthalat der Kernschicht eine ähnliche Standardviskosität besitzt wie das Polyethylenterephthalat der Deckschicht (en), die an die Kernschicht angrenzt (angrenzen).

[0033] In einer besonderen Ausführungsform können die Deckschichten auch aus einem Polyethylennaphthalat-Homopolymeren oder aus einem Polyethylenterephthalat-Polyethylennaphthalat-Copolymeren oder einem Compound bestehen. In dieser besonderen Ausführungsform haben die Thermoplaste der Deckschichten ebenfalls eine ähnliche Standardviskosität wie das Polyethylenterephthalat der Kernschicht. In der mehrschichtigen Ausführungsform sind das Titandioxid sowie der optische Aufheller und gegebenenfalls der blaue Farbstoff vorzugsweise in der Kernschicht enthalten. Bei Bedarf können auch die Deckschichten ausgerüstet sein.

[0034] Anders als in der einschichtigen Ausführungsform bezieht sich in der mehrschichtigen Ausführungsform die Menge an Additiven auf das Gewicht der Thermoplasten in der mit dem/den Additiven ausgerüsteten Schicht.

[0035] Des Weiteren ist die erfindungsgemäße Folie ohne Umweltbelastung und ohne Verlust der mechanischen Eigenschaften problemlos rezyklierbar, wodurch sie sich beispielsweise für die Verwendung als kurzlebige Werbeschilde, Labels oder anderer Werbeartikel eignet.

[0036] Die Herstellung der erfindungsgemäßen Folie kann beispielsweise nach einem Extrusionsverfahren in einer Extrusionsstraße erfolgen.

[0037] Erfindungsgemäß ist die Zugabe des Titandioxids, des optischen Aufhellers und gegebenenfalls des blauen Farbstoffes über die Masterbatch-Technologie. Die Additive werden in einem festen Trägermaterial voll dispergiert. Als Trägermaterialien kommen der Thermoplast selbst, wie z. B. das Polyethylenterephthalat oder auch andere Polymere, die mit dem Thermoplasten ausreichend verträglich sind, in Frage.

[0038] Wichtig ist, dass die Korngröße und das Schüttgewicht des/der Masterbatches ähnlich der Korngröße und dem Schüttgewicht des Thermoplasten ist, so dass eine homogene Verteilung und damit eine homogene Weißfärbung und ein homogener Gelbwert erreicht werden.

[0039] Die Polyesterfolien können nach bekannten Verfahren aus einem Polyesterrohstoff mit ggf. weiteren Rohstoffen sowie dem optischen Aufheller, dem Titandioxid, gegebenenfalls dem blauen Farbstoff und/oder weiteren üblichen Additiven in üblicher Menge von 0,1 bis maximal 10 Gew.-% sowohl als Monofolien als auch als mehrschichtige, ggf. koextrudierte Folien mit gleichen oder unterschiedlich ausgebildeten Oberflächen hergestellt werden, wobei eine Oberfläche beispielsweise pigmentiert ausgerüstet ist und die andere Oberfläche kein Pigment enthält. Ebenso können eine oder beide Oberflächen der Folie nach bekannten Verfahren mit einer üblichen funktionalen Beschichtung versehen werden.

[0040] Bei dem bevorzugten Extrusionsverfahren zur Herstellung der Polyesterfolie wird das in dem Extruder aufgeschmolzene Polyestermaterial durch eine Schlitzdüse extrudiert und als weitgehend amorphe Vorfolie auf einer Kühlwalze abgeschreckt. Diese Folie wird anschließend erneut erhitzt und in Längs- und Querrichtung bzw. in Quer- und in Längsrichtung bzw. in Längs-, in Quer- und nochmals in Längsrichtung und/oder Querrichtung gestreckt. Die Strecktemperaturen liegen erfindungsgemäß bei $T_g + 10 \text{ K}$ bis $T_g + 60 \text{ K}$ (T_g = Glas temperatur), das Streckverhältnis der Längsstreckung liegt erfindungsgemäß bei 2 bis 6, insbesondere bei 2,5 bis 4,5, das der Querstreckung bei 2 bis 5, insbesondere bei 3 bis 4,5, und das der ggf. durchgeführten zweiten Längsstreckung bei 1,1 bis 3. Die erste Längsstreckung kann ggf. gleichzeitig mit der Querstreckung (Simultantstreckung) durchgeführt werden. Anschließend folgt die Thermofixierung der Folie bei Ofentemperaturen von 200 bis 260 °C, insbesondere bei 220 bis 250 °C. Anschließend wird die Folie abgekühlt und aufgewickelt.

[0041] Durch die überraschende Kombination ausgezeichneter Eigenschaften eignet sich die erfindungsgemäße, Folie hervorragend für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen, beispielsweise für Innenraumverkleidungen, für Messebau und Messeartikel, für Displays, für Schilder, für Etiketten, im Laden- und Regalbau, als Werbeartikel, als Kaschiermedium und für Lebensmittelanwendungen.

[0042] Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert.

[0043] Die Messung der einzelnen Eigenschaften erfolgt dabei gemäß der folgenden Normen bzw. Verfahren.

Meßmethoden

5 Oberflächenglanz

[0044] Der Oberflächenglanz wird bei einem Messwinkel von 20° nach DIN 67530 gemessen.

10 Lichttransmission/Transparenz

[0045] Unter der Lichttransmission/Transparenz ist das Verhältnis des insgesamt durchgelassenen Lichtes zur einfallenden Lichtmenge zu verstehen.

[0046] Die Lichttransmission wird mit dem Messgerät "Hazegard plus" nach ASTM D 1003 gemessen.

15 Oberflächendefekte, homogene Einfärbung

[0047] Die Oberflächendefekte und die homogene Einfärbung werden visuell bestimmt.

20 Mechanische Eigenschaften

[0048] Der E-Modul, die Reißfestigkeit und die Reißdehnung werden in Längs- und Querrichtung nach ISO 527-1-2 gemessen.

25 SV (DCE), IV (DCE)

[0049] Die Standardviskosität SV (DCE) wird angelehnt an DIN 53726 in Dichloressigsäure gemessen. Die intrinsische Viskosität (IV) berechnet sich wie folgt aus der Standardviskosität (SV)

$$IV (DCE) = 6,67 \cdot 10^{-4} SV (DCE) + 0,118$$

30 Gelbwert

[0050] Der Gelbwert YID ist die Abweichung von der Farblosigkeit in Richtung "Gelb" und wird gemäß DIN 6167 gemessen.

35 Weißgrad

[0051] Der Weißgrad wird nach Berger bestimmt, wobei in der Regel mehr als 20 Folienlagen aufeinander gelegt werden. Die Bestimmung des Weißgrades erfolgt mit Hilfe des elektrischen Remissionsphotometers® ELREPHO der Firma Zeiss, Oberkochen (DE), Normlichtart C, 2° Normalbeobachter. Der Weißgrad wird als $WG = RY + 3RZ - 3RX$ definiert.

WG = Weißgrad, RY, RZ, RX = entsprechende Reflexionsfaktoren bei Einsatz des Y-, Z- und X-Farbmessfilters. Als Weißstandard wird ein Pressling aus Bariumsulfat (DIN 5033, Teil 9) verwendet. Eine ausführliche Beschreibung ist z.B. in Hansi Loos "Farbmessung", Verlag Beruf und Schule, Itzehoe (1989), beschrieben.

[0052] In den nachstehenden Beispielen und Vergleichsbeispielen handelt es sich jeweils um einschichtige oder mehrschichtige Folien, die auf der beschriebenen Extrusionsstraße hergestellt werden.

50 Beispiel 1

[0053] Es wurde eine 75 µm dicke, weiße Folie hergestellt, die als Hauptbestandteil Polyethylenterephthalat (RT49, KoSa, Deutschland), 7 Gew.-% Titandioxid vom Rutil-Typ (Tronox RFK2, Kerr McGee, Deutschland), 200 ppm optischen Aufheller (Hostalux KS, Clariant, Deutschland) sowie 30 ppm blauen Farbstoff Sudanblau 2 (BASF, Deutschland) enthielt.

[0054] Die Additive Titandioxid, optischer Aufheller und blauer Farbstoff wurden als Masterbatche zugegeben.

[0055] Das Polyethylenterephthalat, aus dem die Folie hergestellt wurde und das Polyethylenterephthalat, das zur Herstellung der Masterbatche verwendet wurde, hatten eine Standardviskosität SV (DCE) von 810, was einer intrinsischen Viskosität von 0,658 dl/g entspricht.

[0056] Das Masterbatch (1) setzte sich zusammen aus 50 Gew.-% Titandioxid, 0,14 Gew.-% optischem Aufheller sowie 49,86 Gew.-% Klarrohstoff. Das Masterbatch (2) enthielt neben Klarrohstoff 1500 ppm blauen Farbstoff.

[0057] Vorder Extrusion wurden 14 Gew.-% Masterbatch (1), 2 Gew.-% Masterbatch (2) sowie 84 Gew.-% Klarrohstoff bei einer Temperatur von 150 °C getrocknet und anschließend im Extruder aufgeschmolzen.

Beispiel 2

[0058] Es wurde ebenfalls ein 75 µm dicke, weiße Folie hergestellt. Die Folie aus Beispiel 2 enthielt 14 Gew.-% Masterbatch (1) und 86 Gew.-% Klarrohstoff. Sie enthielt aber keinen blauen Farbstoff.

Beispiel 3

[0059] Es wurde eine 23 µm dicke, koextrudierte weiße ABA-Folie hergestellt, wobei A die Deckschichten und B die Kernschicht symbolisiert. Die Rezeptur der 20 µm dicken Kernschicht entsprach der Rezeptur des Beispiels 2. Die 1,5 µm dicken Deckschichten enthielten 93 Gew.-% Klarrohstoff sowie 7 Gew.-% eines Masterbatches, das neben Klarrohstoff 10.000 ppm Siliciumdioxid (@ Sylobloc, Grace, Deutschland) enthielt. Diese Folie zeichnete sich durch einen ganz besonders hohen Oberflächenglanz aus.

Vergleichsbeispiel 1

[0060] Es wurde eine 75 µm dicke Monofolie hergestellt. Die Rezepturierung der Folie entsprach der aus Beispiel 2. Das Titandioxid-Masterbatch enthielt jedoch keinen optischen Aufheller.

Vergleichsbeispiel 2

[0061] Die 75 µm dicke weiße Folie aus Vergleichsbeispiel 2 enthielt wie die Folie aus Vergleichsbeispiel 1 neben Klarrohstoff lediglich 7 Gew.-% Titandioxid. Hier wurde jedoch nun ein Titandioxid vom Anatas-Typ (@ Hombitan, Sachtleben, Deutschland) eingesetzt, das direkt beim Rohstoffhersteller in den Polyester eingearbeitet worden war.

[0062] Die hergestellten weißen PET-Folien hatten das in der folgenden Tabelle illustrierte Eigenschaftsprofil:

Tabelle

Eigenschaften	Bsp. 1	Bsp. 2	Bsp. 3	Vgl.- Bsp. 1	Vgl.- Bsp. 2
Dicke [µm]	75	75	23	75	75
Oberflächenglanz 1. Seite	50	55	160	45	50
(Messwinkel 20°) 2. Seite	50	50	160	50	50
Lichttransmission/Transparenz [%]	30	28	40	30	32
Weißgrad (nach Berger) [%]	94	94	90	84	82
Gelbzahl (YID)	20	22	12	31	48
E-Modul längs [N/mm ²]	4400	4300	4400	4300	4350
E-Modul quer [N/mm ²]	5700	5500	5500	5600	5650
Reißfestigkeit längs [N/mm ²]	200	210	200	250	200
Reißfestigkeit quer [N/mm ²]	260	270	260	260	260
Reißdehnung längs [%]	140	140	120	140	135
Reißdehnung quer [%]	90	100	100	100	90
Einfärbung	strahlend weiß	strahlend weiß	strahlend weiß	weiß	gelb- stichig

Patentansprüche

1. Weiße Folie mit einer Dicke im Bereich von 10 bis 500 µm, die als Hauptbestandteil einen kristallisierbaren Thermoplasten enthält, dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens ein Titandioxid vom Rutil-Typ als Weißpigment und mindestens einen optischen Aufheller enthält, wobei der optische Aufheller und/oder das Titandioxid als Masterbatch bei der Folienherstellung zudosiert werden.
2. Weiße Folie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen kristallisierbaren Thermoplasten enthält ausgewählt aus der Gruppe enthaltend Polyethylenterephthalat, Polybutylenterephthalat und Polyethylennaphthalat, wobei Polyethylenterephthalat bevorzugt ist.
3. Weiße Folie nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Menge an Weißpigment zwischen 0,3 und 25 Gew.-% liegt, bezogen auf das Gewicht des kristallisierbaren Thermoplasten.
4. Weiße Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie den optische Aufheller in einer Menge von 10 bis 50.000 ppm enthält, insbesondere von 20 bis 30.000 ppm, besonders bevorzugt von 50 bis 25.000 ppm, bezogen auf das Gewicht des kristallisierbaren Thermoplasten.
5. Weiße Folie nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen optischen Aufheller enthält ausgewählt aus der Gruppe enthaltend Bisbenzoxazole, Phenylcumarine und Bis-sterylbiphenyle, insbesondere Phenylcumarin, besonders bevorzugt Triazin-phenylcumarin.
6. Weiße Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass sie zusätzlich zu dem optischen Aufheller einen in Polyester löslichen blauen Farbstoff enthält ausgewählt aus der Gruppe enthaltend Kobaltblau, Ultramarinblau, Anthrachinonfarbstoffe oder Kombinationen aus diesen, insbesondere Sudanblau 2, und dass die Menge an blauem Farbstoff im Bereich von 10 bis 10.000 ppm liegt, insbesondere von 20 bis 5.000 ppm, besonders bevorzugt von 50 bis 1.000 ppm, bezogen auf das Gewicht des kristallisierbaren Thermoplasten.
7. Weiße Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie Titandioxidteilchen enthält, die zu mindestens 95 Gew.-% aus Rutil bestehen und die eine mittlere Teilchengröße im Bereich von 0,10 bis 0,30 µm besitzen (Sedigraphmethode).
8. Weiße Folie nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Titandioxidteilchen einen Überzug aus anorganischen Oxiden und/oder organischer Verbindung besitzen, und dass der Überzug eine Menge von 1 bis 12 g, insbesondere von 2 bis 6 g, anorganische Oxide und/oder von 0,5 bis 3 g, insbesondere von 0,7 bis 1,5 g, organische Verbindung, bezogen auf 100 g Titandioxidteilchen, enthält.
9. Weiße Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen Weißgrad von $\geq 85\%$, vorzugsweise $\geq 87\%$, insbesondere $\geq 90\%$ in Kombination mit einem Gelbwert von ≤ 40 , vorzugsweise ≤ 35 , insbesondere ≤ 30 bei einer Dicke im Bereich von 10 bis 500 µm aufweist.
10. Weiße Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sie einschichtig oder mehrschichtig ist, dass sie in der mehrschichtigen Ausführungsform aus mindestens einer Kernschicht und mindestens einer Deckschicht aufgebaut ist und dass insbesondere ein dreischichtiger A-B-A oder A-B-C Aufbau bevorzugt ist.
11. Weiße Folie nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Titandioxid sowie der optische Aufheller und gegebenenfalls der blaue Farbstoff in der Kernschicht enthalten sind oder dass auch die Deckschichten ausgerüstet sind.
12. Verfahren zum Herstellen einer weißen Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 11, nach dem Extrusionsverfahren, bei dem das Thermoplastmaterial in einem Extruder aufgeschmolzen, durch eine Schlitzdüse extrudiert und als weitgehend amorphe Vorfolie auf einer Kühlwalze abgeschreckt, dann erneut erhitzt und in Längs- und Querrichtung bzw. in Quer- und in Längsrichtung bzw. in Längs-, in Quer- und nochmals in Längsrichtung und/oder Querrichtung gestreckt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Strecktemperaturen auf eine Temperatur im Bereich von $T_g + 10\text{ K}$ bis $T_g + 60\text{ K}$, und das Streckverhältnis der Längsstreckung im Bereich von 2 bis 6, insbesondere von 2,5 bis 4,5, das der Querstreckung von 2 bis 5, insbesondere von 3 bis 4,5, und das der ggf. durchzuführenden zweiten Längsstreckung von 1,1 bis 3 eingestellt werden.

13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass anschließend an die Streckung die Thermofixierung der Folie bei Ofentemperaturen im Bereich von 200 bis 260 °C, insbesondere von 220 bis 250 °C, durchgeführt wird.

5 **14.** Verwendung einer weißen Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 11 für Innenraumverkleidungen, für den Messebau und Messeartikel, für Displays, für Schilder, für Etiketten, im Laden- und Regalbau, als Werbeartikel, als Kaschiermedium und für Lebensmittelanwendungen.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 3151

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 660 931 A (KIM MOON-SUN ET AL) 26. August 1997 (1997-08-26)	1-5, 7, 9-14	C08J5/18 B32B27/36
A	* Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 18 * * Spalte 3, Zeile 28 - Zeile 38 * * Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 55 * * Spalte 5, Zeile 6 - Zeile 22 * ---	6, 8	
A	EP 0 857 749 A (TORAY INDUSTRIES) 12. August 1998 (1998-08-12) * Seite 8, Zeile 55 - Seite 9, Zeile 14 * -----	1-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			C08J B32B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 9. Mai 2001	Prüfer Stinchcombe, J
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 10 3151

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-05-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5660931 A	26-08-1997	KR 9710468 B	26-06-1997
		KR 123881 B	24-11-1997
		KR 151808 B	15-10-1998
		KR 141317 B	01-07-1998
		DE 19509823 A	21-09-1995
		JP 8048792 A	20-02-1996
EP 0857749 A	12-08-1998	WO 9805705 A	12-02-1998
		JP 3045112 B	29-05-2000
		JP 10100356 A	21-04-1998
		JP 10101918 A	21-04-1998
		JP 11001607 A	06-01-1999

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82